PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation $\overline{7}$: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/03769 A63B 59/12, B32B 3 /28 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. Januar 2000 (27.01.00)

PCT/AT99/00146 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Juni 1999 (08.06.99)

(30) Prioritätsdaten:

A 1220/98 15. Juli 1998 (15.07.98)

AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FIS-CHER GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]; Fischerstrasse 8, A-4910 Ried im Innkreis (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PIEBER, Alois [AT/AT]; A-4921 Hohenzell 71 (AT). FISCHER, Johann [AT/AT]; Neulendt 1, A-4931 Mettmach (AT),

(74) Anwalt: KÖHLER-PAVLIK, Johann; Margaretenplatz 5, A-1050 Wien (AT).

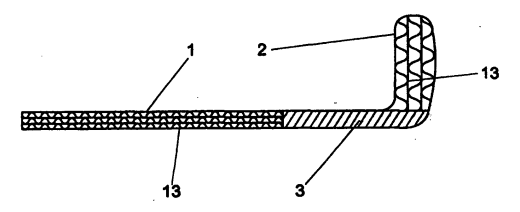
(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: HOCKEY STICK

(54) Bezeichnung: HOCKEYSCHLÄGER



(57) Abstract

The present invention relates to a hockey stick that comprises a shaft (1) and a blade (2). The shaft (1) and/or the blade (2) include a light structural core (13) consisting of a honeycomb made of impregnated plastic or paper.

(57) Zusammenfassung

Hockeyschläger mit einem Schaft (1) und einer Schaufel (2), wobei der Schaft (1) und bzw. oder die Schaufel (2) einen Leichtbaukern (13) auf Basis von Waben aus imprägniertem Kunststoff oder Papier aufweist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BF BG BJ BR CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bonien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GA GB GB GR HU IS IT JP KE KG KP KR LC LL LK	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Islaine Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volkarepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MG MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL FT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Letthand: Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TT UA UG US UZ VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiiand Tachad Togo Tadschikistan Turkmenistan Turkmenistan Turkme Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
---	--	---	---	---	--	---	---

Hockeyschläger

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft einen Hockeyschläger nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

5 Unter den Begriff Hockeyschläger fallen sowohl Eishockeyschläger als auch Streethockeyschläger od. dgl.

Hockeyschläger werden üblicherweise aus Mehrschichtholzaufbauten hergestellt, wobei in den unteren Preisklassen ein reiner Holzstock aus schichtverleimten Furnieren Anwendung finden. Für höhere Anforderungen werden an den beanspruchteren Zonen des Holzstocks glassfaserverstärkte Kunststoffe bzw. kohlefaserverstärkte Kunststoffe oder Kombinationen davon eingesetzt, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen. Auch die Schaufel des Hockeyschlägers ist üblicherweise aus einem Holzkern, bestehend aus Schichthölzern oder aus Massivholz und beidseitigen Begurtungen von glassfaser- oder kohlefaserverstärkten Kunststoffen aufgebaut. Diese Konstruktionen sind zwar relativ billig herzustellen, weisen aber ein relativ hohes Eigengewicht auf, welches sich negativ auf die Spieleigenschaften auswirkt.

Zur Reduktion des Gewichts der Hockeyschläger wurden Hohlprofile aus Aluminium mit glasfaser- oder kohlefaserverstärkten Kunststoffüberzügen eingesetzt. Solche Konstruktionen sind allerdings relativ kompliziert herzustellen und somit teuer.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher die Schaffung eines Hockeyschlägers, der die Eigenschaften einer billigen Herstellung und eines niedrigen Gewichts idealerweise verbindet, wobei die Nachteile der bekannten Hockeyschläger reduziert bzw. vermieden werden.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Maßnahme nach dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1. Diese Leichtbaukerne weisen eine sehr hohe Festigkeit und extrem niedriges Gewicht auf und sind außerdem relativ günstig herzustellen.

Beim Einbau der Leichtbaukerne in der Schaufel sind nach einem weiteren Merkmal der Erfindung die Öffnungen der Waben zur Schlagfläche der Schaufel hin gerichtet.

Gemäß einem Erfindungsmerkmal sind zwischen Regionen der Leichtbaukerne dünne Holzfurniere od. dgl. oder seitliche Decklaminate angeordnet. Durch diese wird die Festigkeit weiter erhöht, ohne daß sich das Gewicht wesentlich erhöht.

Vorteilhafterweise ist der Hockeyschläger außen mit glasfaser- oder kohlestoffaserverstärkten Kunststoffen überzogen. Dadurch wird die Widerstandsfähigkeit weiter erhöht.

Gemäß einem weiteren Erfindungsmerkmal ist vorgesehen, daß im Bereich des Konus, das ist jene Stelle, die an die schaufel des Schägers anschließt, Einlagen aus Massivholz eingesetzt sind. Die Einlage kann als ein- oder mehrteiliger Einsatz ausgebildet sein. Durch diese Einsätze von Massivholzeinlagen können die Kräfte besser übertragen werden.

Diese und weitere Merkmale der Erfindung werden anhand der beigefügten Zeichnungen, welche Ausführungsbeispiele der Erfindung zeigen, näher erläutert.

15

30

10

Darin zeigen

- Fig. 1 eine Draufsicht eines Hockeyschlägers üblicher Bauart in schematischer Darstellung,
- Fig. 2 eine Seitenansicht des Schlägers nach Fig. 1,
- 20 Fig. 3 einen Schnitt des Schlägers nach der Linie III-III der Fig. 2 mit dem erfindungsgemäßen Aufbau,
 - Fig. 4 einen Schnitt durch den Schaft nach der Linie IV-IV der Fig. 1,
 - Fig. 5 einen ähnlichen Schnitt wie Fig. 4 mit geändertem Aufbau des Schaftes,
 - Fig. 6 eine Draufsicht der Schaufel des Schlägers mit einem Ausschnitt zur Sichtbarmachung des inneren Aufbaues der Schaufel,
 - Fig. 7 einen Schnitt nach der Linie VII-VII der Fig. 6, und
 - Fig. 8 eine Ausführungsvariante des Schaftes des Schlägers.

Der Hockeyschläger besitzt einen Schaft 1 sowie eine Schaufel 2, welche unter einem Winkel, vorzugsweise zwischen 90° und 140° Grad, vom Schaft 1 absteht. Sowohl der Schaft 1 als auch die Schaufel 2 besitzt als wesentlichen Bestandteil einen Leichtbaukern 13 auf Basis von Waben, insbesondere aus Kunststoff- oder Papierstreifen, die mit Harzsystemen beschichtet sind. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, andere leichte Materialien zu

verwenden. Bei der Ausführungsform des Hockeyschlägers gemäß Fig. 3 besitzt der Schaft 1 an seinem schaufelseitigen Ende eine Holzeinlage 3. Wie Fig. 2 zeigt, bildet die Holzeinlage 3 ein konisch verlaufendes Anschlußstück zwischen Schaft 1 und Schaufel 2. Diese Holzeinlage 3 kann ein- oder mehrschichtig ausgebildet sein, wobei die Schichten im wesentlichen parallel zur Schlagfläche gelegen sind. Es besteht aber auch die Möglichkeit, eine anders orientierte Schichtung vorzunehmen. Bei der gegenständlichen Ausführungsform des Hockeyschlägers kann zumindest im Übergangsteil zwischen Leichtbaukern 13 des Schaftes 1 und Leichtbaukern 13 der Schaufel 2 auf eine seitliche Abdeckung des Hockeyschlägers verzichtet werden.

10

15

20

25

Fig. 4 zeigt einen Abschnitt des Schaftes 1 des Hockeyschlägers in schaubildlicher Darstellung, wobei der Schaft 1 außenseitig einander gegenüberliegend jeweils ein Laminat 10 und im Anschluß daran eine Holzfurnierplatte 12 und zwischen den Holzfurnierplatten 12 einen wabenförmig gestalteten Leichtbaukern 13 besitzt, welcher an seinen beiden Außenseiten durch je eine Holzfurnierplatte 12' abgedeckt ist. Der Aufbau des Leichtbaukernes entspricht dem Kern nach dem Schweizer Patent CH 666 410, wonach der Kern aus aufeinanderfolgenden Schichten besteht, von denen jede aus einem gewellten und daran anschließenden ebenen Papier- oder Kunststoffstreifen besteht, der imprägniert ist, und vorzugsweise eine Beschichtung aus Harz bzw. Harzsystem aufweist. Die gewellten Streifen können, wie dargestellt, um eine halbe Wellenlänge zueinander versetzt sein, wobei die Wellenstreifen mit den ebenen Streifen im Bereiche der Wellentäler bzw. Wellenberge mit den ebenen Streifen verklebt sein können. Vorzugsweise besitzt der Leichtbaukern 13 die gleiche Höhe wie die Holzfurnierplatte 12', sodaß beim Zusammenbau des Schaftes 1 durch die Holzfurnierplatten 12 kein Zusammendrücken bzw. Beschädigen oder Zerstören des Leichtbaukernes 13 stattfindet. Der Leichtbaukern 13 ist so eingebaut, daß die Öffnungen der Waben den Holzfurnierplatten 12 gegenüberliegen. Anstelle der Holzfurnierplatten 12, 12' können auch Laminate aus glasfaserverstärktem oder kohlestoffverstärktem Kunststoff (GFK/CFK-Laminate) ähnlich den Laminaten 10 verwendet werden.

Bei der Variante nach Fig. 5 sind auch zwischen den Wabenschichten, d.h. zwischen den gewellten Streifen 13', Zwischenlagen 4 aus Holzfurnieren oder GFK/CFK-Laminaten oder ähnlichem Material anstelle der beim vorangehenden Ausführungsbeispiel des Leichtbaukernes 13 vorhandenen ebenen Streifen 13" oder ergänzend zu diesen vorhanden.

In letzterem Falle können die ebenen Streifen 13" ein- oder beidseitig der Zwischenlage 4 vorhanden sein.

Als stirnseitige Abdeckung kann anstelle der Holzfurnierplatte 12 und des Laminats 10 eine einfache Abdeckung aus Holz, GFK/CFK-Laminaten und ähnlichem Material ein- oder beidseitig vorhanden sein.

Bei der Ausführungsform der Schaufel 2 nach den Fig. 6 und 7 der Zeichnung ist der Leichtbaukern 13 von einer Ummantelung 5 aus faserverstärktem Kunststoff umschlossen, wobei der Leichtbaukern 13 an den längsseitigen Enden innerhalb der Ummantelung 5 mit einer Einlage 6 bzw. 6' aus Holz oder Kunststoff versehen ist. Der Leichtbaukern 13 entspricht in seinem Aufbau dem Leichtbaukern 13 des Schaftes 1 nach Fig. 4 oder 5, wobei die Öffnungen der Waben schlagseitig bzw. an der gegenüberliegenden Seite gelegen sind.

10

Selbstverständlich können im Rahmen der Erfindung verschiedene konstruktive Änderungen vorgenommen werden. So besteht die Möglichkeit, den Leichtbaukern 13, wie Fig. 8 zeigt, unmittelbar oder unter Anordnung einer Zwischenlage mit einer Umhüllung 7 aus faserverstärktem Kunststoff, z.B. aus dichten Fasergeflechten, zu umschließen.

Patentansprüche:

. 5

10

Hockeyschläger mit einem Schaft und einer Schaufel, wobei in der Schaufel (2) und/oder im Schaft (1) mindestens ein Kern auf Basis von Waben eingebaut ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern ein Leichtbaukern (13) aus Kunststoff- oder Papierwaben ist, die mit Harzsystemen beschichtet sind.

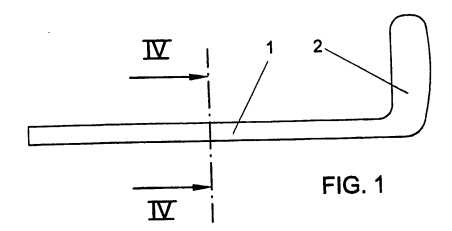
Hockeyschläger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beim Einbau der Leichtbaukerne (13) in der Schaufel (2) die Öffnungen der Waben zur Schlagfläche der Schaufel (2) hin gerichtet sind.

Hockeyschläger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Regionen der Leichtbaukerne dünne Holzfurniere od.dgl. oder seitliche Decklaminate angeordnet sind.

15 Hockeyschläger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Leichtbaukern (13) von einer an sich bekannten Ummantelung (5) aus glasfaser- oder kohlestoffaserverstärkten Kunststoffen umschlossen ist.

Hockeyschläger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Leichtbaukern (13) an den längsseitigen Enden innerhalb der Ummantelung (5) mit einer Einlage (6 bzw. 6') aus Holz oder Kunststoff versehen ist.

Hockeyschläger nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Leichtbaukern (13) unmittelbar oder unter Zwischenschaltung einer Einlage mit einer Umhüllung (7) aus faserverstärktem Kunststoff, beispielsweise aus dichten Fasergeflechten, umschlossen ist.



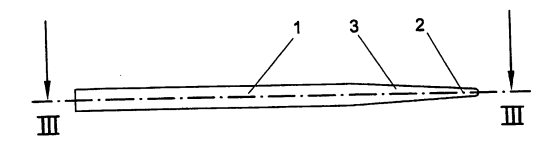
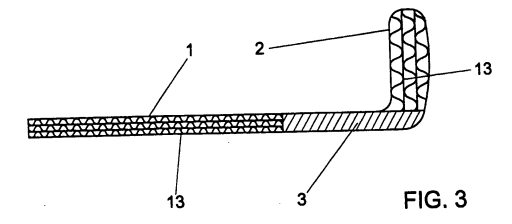
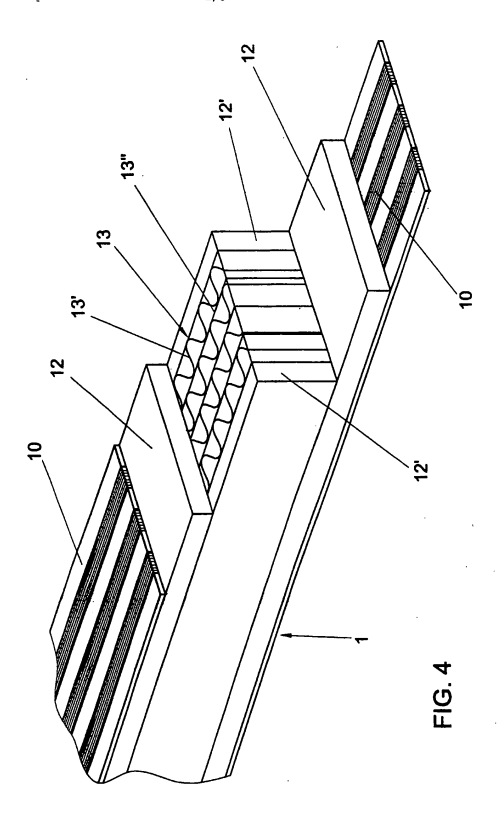
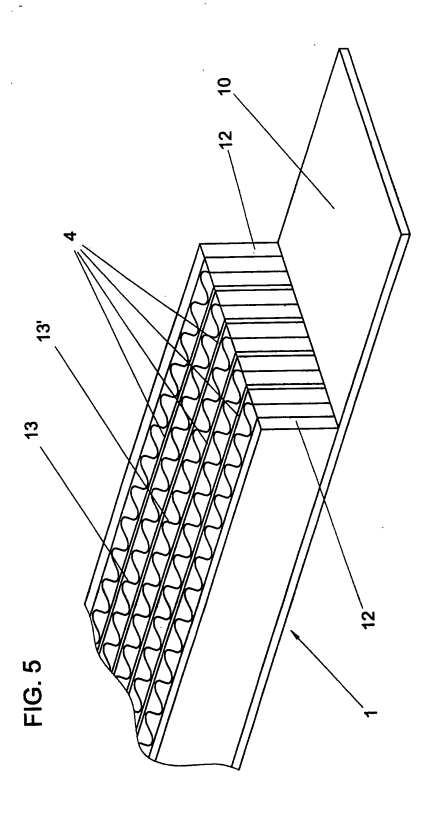
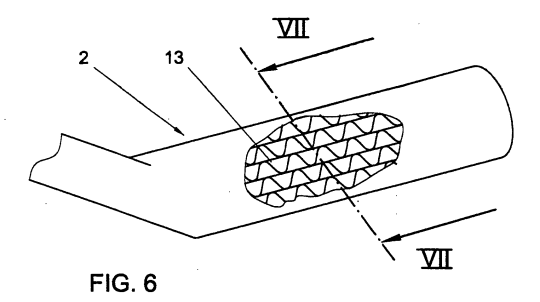


FIG. 2









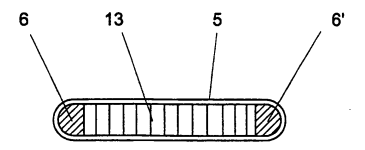
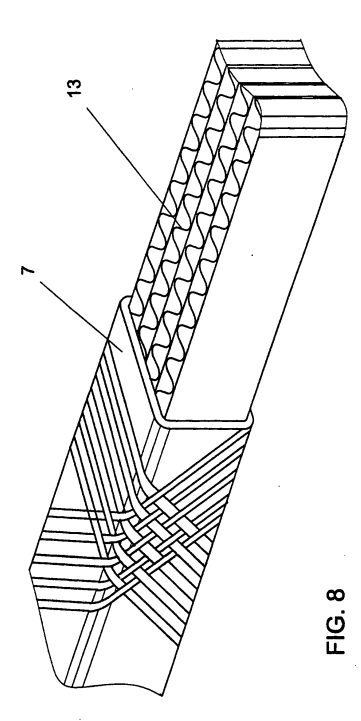


FIG. 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/AT 99/00146

			101/N1 33	700140			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A63B59/12 B32B3/28						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	otion and IBC					
	SEARCHED.	ation and tro					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)					
IPC 7	A63B B32B			•			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are includ	ded in the fields se	erched			
Claretus min el							
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical,	search terms used).			
<u> </u>							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages		Relevant to claim No.			
Y	WO 85 03642 A (ISOSPORT VERBUNDBA 29 August 1985 (1985-08-29)	NUTEILE)		1			
	page 3, line 26 - page 5, line 2	?0; figure	:				
Y	US 4 124 208 A (BURNS CHARLES E) 7 November 1978 (1978-11-07)		1				
A	column 2, line 54 - column 2, li figures 2,4		2,5				
A	EP 0 231 734 A (ROHRMOSER ALOIS S 12 August 1987 (1987-08-12) page 6, line 11 - page 8, line 1		1				
	1						
		-/					
	•	,					
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	tembers are listed	in annex.			
* Special car	tegories of cited documents :	"T" later document public	shed after the inte-	mational filing date			
consid	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "I later document published after the international illing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
filing d		"X" document of particular cannot be consider	ed novel or cannot	be considered to			
which i	is cited to establish the publication data of another	"Y" document of particula	ar relevance; the c	cument is taken alone laimed invention			
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combin	ned with one or mo	rentive step when the re other such docu- is to a person skilled			
"P" docume	other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e International sea	rch report			
2(0 August 1999	31/08/19	99				
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		.,			
	European Fatent Unice, P.S. 5516 Fatentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31:651 epo nl,- Fate 1-31-70, 340-2016:	Feber I					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onal Application No PCT/AT 99/00146

	·	PC1/A1 99/00140
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 98 19753 A (TROPSPORT ACQUISITIONS INC) 14 May 1998 (1998-05-14) page 17, line 16 - page 17, line 30 page 19, line 19 - page 19, line 25; figures 2,15	1-3
A	US 5 333 857 A (LALLEMAND ALAIN) 2 August 1994 (1994-08-02) column 2, line 42 - column 4, line 15; figures 1,3	4,6
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/AT 99/00146

				1		
Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	-	Publication date
WO 8503642	A	29-08-1985	AT AT AT DD EP FI	384949 49884 42906 235048 0172851 854015	A T A A	25-01-1988 15-07-1987 15-05-1989 23-04-1986 05-03-1986 15-10-1985
US 4124208	Α	07-11-1978	NONE			
EP 0231734	A	12-08-1987	AT AT AT	385469 329785 55915	A	11-04-1988 15-09-1987 15-09-1990
WO 9819753	Α	14-05-1998	CA AU	2189509 4697197		22-06-1997 29-05-1998
US 5333857	A	02-08-1994	CH AT CA DE DE EP FI JP	686227 149850 2086470 69218214 69218214 0597166 925902 6198010	T D A,C D T A A	15-02-1996 15-03-1997 16-04-1994 17-04-1997 21-08-1997 18-05-1994 16-04-1994 19-07-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen PCT/AT 99/00146

a. KLASSIFI IPK 7	zierung des anmeldungsgegenstandes A63B59/12 B32B3/28		
	rmationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifika	ation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A63B B32B		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit		
Während de	r internationalen Recherche konsuitlerte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	er in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 85 03642 A (ISOSPORT VERBUNDBAUT 29. August 1985 (1985-08-29) Seite 3, Zeile 26 - Seite 5, Zeile Abbildung 4		1
Y	US 4 124 208 A (BURNS CHARLES E) 7. November 1978 (1978-11-07)		1
A	Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 2, Ze Abbildungen 2,4	11e 57;	2,5
A	EP 0 231 734 A (ROHRMOSER ALOIS SK 12. August 1987 (1987-08-12) Seite 6, Zeile 11 - Seite 8, Zeil Abbildung 1	e 16;	1
	-/	· .	
	elters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu strehmen	X Siehe Anhang Patentramille	
* Besonde *A* Veröl abe *E* ålter* Ann *L* Veröl sch and and aus *O* Verö eine *P* Verö den	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen meldedatum veröffentlicht worden ist ffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer leiren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ugeführt) iffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T* Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolkidiert, sondern r Erfindung zugrundellegenden Prinzig Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend bet kann nicht als auf erfinderischer Täti werden, wenn die Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma ** Veröffentlichung, die Mitglied derseit Absendedatum des internationalen	int worden ist und mit der urr zum Verständnis des der e oder der ihr zugrundellegenden eutung; die beanspruchte Erlindung tlichung nicht als neu oder auf trachtet werden eutung; die beanspruchte Erlindung gkeit beruhend betrachtet int elner oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn nahellegend ist een Patentfamilie ist
Darum d	20. August 1999	31/08/1999	
Name ut	nd Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Feber, L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/AT 99/00146

Kategorie*	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98 19753 A (TROPSPORT ACQUISITIONS INC) 14. Mai 1998 (1998-05-14) Seite 17, Zeile 16 - Seite 17, Zeile 30 Seite 19, Zeile 19 - Seite 19, Zeile 25; Abbildungen 2,15	1-3
A	US 5 333 857 A (LALLEMAND ALAIN) 2. August 1994 (1994-08-02) Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 15; Abbildungen 1,3	4,6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter ,nales Aktenzeichen
PCT/AT 99/00146

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
WO	8503642	A	29-08-1985	AT AT AT DD EP FI	384949 B 49884 A 42906 T 235048 A 0172851 A 854015 A	25-01-1988 15-07-1987 15-05-1989 23-04-1986 05-03-1986 15-10-1985
US	4124208	A	07-11-1978	KEIN	E	
EP	0231734	Α	12-08-1987	AT AT AT	385469 B 329785 A 55915 T	11-04-1988 15-09-1987 15-09-1990
WO	9819753	Α	14-05-1998	CA AU	2189509 A 4697197 A	22-06-1997 29-05-1998
US	5333857	A	02-08-1994	CH AT CA DE DE EP FI JP	686227 A 149850 T 2086470 A,C 69218214 D 69218214 T 0597166 A 925902 A 6198010 A	15-02-1996 15-03-1997 16-04-1994 17-04-1997 21-08-1997 18-05-1994 16-04-1994 19-07-1994